PATENT COOPERATION TREATY

PC1/EP2002/012591

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PCT 1743-085/mu	FOR FURTHER ACT		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/EP2002/012591	International filing date of the line of t		Priority date (<i>day/month/year</i>) 08 January 2002 (08.01.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC D01D 5/088, 5/06, D01F 2/00					
Applicant 2	ZIMMER AKTIENG	ESELLSCHAF	Г		
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of					
I Basis of the report II Priority III Non-establishment of IV Lack of unity of inverting the Company of the C	Basis of the report II Priority Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV Lack of unity of invention V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement VI Certain documents cited VII Certain defects in the international application				
Date of submission of the demand Date of completion			of this report		
14 February 2003 (14.02.2003)		•	cember 2003 (30.12.2003)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	A	uthorized officer			
Facsimile No.	Т	elephone No.			

Translation

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP2002/012591

, n.			1 01/121 2002/0123/1
	is of the r	-	
1. Wit	-	o the elements of the international application:*	
	the inte	ernational application as originally filed	
\boxtimes	the des	scription:	
	pages	1-24	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter	
	the clai		
لاسكا	pages		os originally filed
	pages	, as amended (to	, as originally filed
İ	pages	, as amended (to	
	pages	, filed with the letter	
∇	1		01
	the drav	1/2 2/2	
ı	pages	1/3-3/3	, as originally filed
	pages pages	·	
		, filed with the letter	of
	the seque	nce listing part of the description:	
	pages		, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter	
The	the lang		which is: der Rule 23.1(b)). ninary examination (under Rule 55.2 and/
3. With prelimination of the p	contain	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internation was carried out on the basis of the sequence listing: ed in the international application in written form. gether with the international application in computer readable form.	ternational application, the international
H		ed subsequently to this Authority in written form.	
片		ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
	internat	atement that the subsequently furnished written sequence listing does tional application as filed has been furnished.	
<u> </u>	been fu	tement that the information recorded in computer readable form is iden rnished.	ntical to the written sequence listing has
4. 🔲	The am	endments have resulted in the cancellation of:	
	t	he description, pages	
	1 1	he claims, Nos	
		he drawings, sheets/fig	
5.	This repo	ort has been established as if (some of) the amendments had not been mad the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	de, since they have been considered to go
in in	acement sh is report	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an inaction as "originally filed" and are not annexed to this report since they d	invitation under Article 14 are referred to
ana /	/0.1/).		. —
** Any r	replaceme	nt sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and ϵ	annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP 02/12591

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

	citations and explanations supportin	ng such statement		
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-20	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-20	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-20	YES
		Claims		NO NO

2. Citations and explanations

The invention relates to a device for producing endless shaped bodies from a moulding compound, said device having a plurality of extrusion openings through which, in operation, the moulding compound can be extruded to form endless shaped bodies, having a precipitating bath and having an air gap arranged between the extrusion openings and the precipitating bath, the endless shaped bodies being successively guided through the air gap and the precipitating bath and a gas stream being directed onto the endless shaped bodies in the region of the air gap. According to the invention, in order to provide a device whereby, for little design effort, long air-gap lengths can be combined with high spinning density and a high level of spinning reliability can simultaneously be achieved, immediately downstream of the extrusion process the air gap has a shielding region and a cooling region separated from the extrusion openings by the shielding region, the cooling region being defined by the gas stream which is in the form of a cooling gas stream.

The citations do not disclose any similar shielding region.

GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D 0 5 JAN 2004

						WIPC	<u> </u>	<u> </u>	
Aktenzei PCT 17		s Anmelders oder Anwalts 5/mu	WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des Intervorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPI					es internationale PCT/IPEA/416)	rnationalen EA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 02/12591			Internationales Anme Jahr)	Idedatum (7	Fag/Monat/	Prioritäts 08.01.2	datum (Tag/Mo	nat/Jahr)	-
Internation D01D5		tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation	und IPK			· (·)	; _•	
Anmelde ZIMME		TENGESELLSCHAFT	et al.					(C) ·	
1. Die be	eser int auftrag	ernationale vorläufige Pri ten Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde wird dem Anmelder g	von der m jemäß Arti	it der internation kel 36 übermit	onalen vorl telt.	läufigen Prüfu	ing .	,
2. Die	eser BE	ERICHT umfaßt insgesam	nt 4 Blätter einschlief	Blich diese	s Deckblatts.				
	una/	erdem liegen dem Berich oder Zeichnungen, die go örde vorgenommenen Be).	eandert wurden und d	diesem Re	richt zuarunde	liegen ur	dodor Blätte	r mit var diaaar	
Die	ese Anla	agen umfassen insgesan	nt Blätter.						
									_
3. Die	ser Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:		·				
Ì	\boxtimes	Grundlage des Beschei	ds					y ·	
П		Priorität ,					3.	i	
Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neu	heit, erfind	lerische Tätial	ceit und de	werbliche An	wondharkoit	
IV		Mangelnde Einheitlichke			-one-one-rangi	ion and go	WCIDIICHE AII		
V		Begründete Feststellung gewerblichen Anwendb	g nach Regel 66.2 a)i	i) hinsichtl d Erklärun	ich der Neuhe aen zur Stützı	it, der erfir Ing dieser	nderischen Tä Feststellung	itigkeit und der	
VI		Bestimmte angeführte U			•	g	· cololollarig	Sens.	
VII		Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anme	ldung				,	
VIII		Bestimmte Bemerkunge		-	ng			1.	
Datum der	· Einreicl	hung des Antrags		Datum de	er Fertigstellung	dieses Beri	ichts		_
14.02.2003			30.12.2			-			
Name und Deauftragto	en Behö		alen Prüfung	Bevollmä	chtigter Bediens	steter		JAPANSONES PATENCY	_
llis		ppäisches Patentamt 0298 München		Lanniel	G.				
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epn Fax: +49 89 2399 - 4465		epmu d		39 2399-2062					
		1 100			マーン・スペペーン((ドン			\~~. \~/	

Tel. +49 89 2399-2062

I.	Grundlage	des	Berichts
----	-----------	-----	-----------------

Zeichnungen,

Blatt:

1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten 1-24 in der ursprünglich eingereichten Fassung Ansprüche, Nr. 1-20 in der ursprünglich eingereichten Fassung Zeichnungen, Blätter 1/3-3/3 in der ursprünglich eingereichten Fassung 2. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um: die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)). die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3). 3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung, Seiten: Ansprüche, Nr.:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 02/12591

5. □	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
	(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-20

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-20

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-20

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Herstellung von Endlosformkörpern aus einer Formmasse mit einer Vielzahl von Extrusionsöffnungen., durch die im Betrieb die Formmasse zu Endlosformkörpern extrudierbar ist, mit einem Fällbad und mit einem zwischen den Extrusionsöffnungen und dem Fällbad angeordneten Luftspalt, wobei die Endlosforkörper nacheinander durch den Luftspalt und das Fällbad geleitet sind und im Bereich des Luftspaltes ein Gasstrom auf die Endlosformkörper gerichtet ist. Gemäß der Erfindung um eine Vorrichtung zu schaffen, durch das sich bei geringem konstruktiven Aufwand große Luftspaltlängen mit hoher Spinndichte bei gleichzeitig hoher Spinnsicherheit kombinieren lassen, weist der Luftspalt unmittelbar nach der Extrusion einen Abschirmungsbereich und einen durch den Abschirmungsbereich von den Extrusionsöffnungen getrennten Kühlbereich auf, wobei der Kühlbereich durch den als Kühlgasstrom ausgebildeten Gasstrom bestimmt ist.

Die zitierten Dokumente offenbaren kein änhliches Abschirmunsbereich